

様式 3

附属書Ⅱ：機材総合情報シート

国名 _____
 案件名 _____
 記入日 _____

プロジェクト所在地： _____ (州・郡・市など)
 プロジェクト連絡先： TEL: _____ FAX: _____

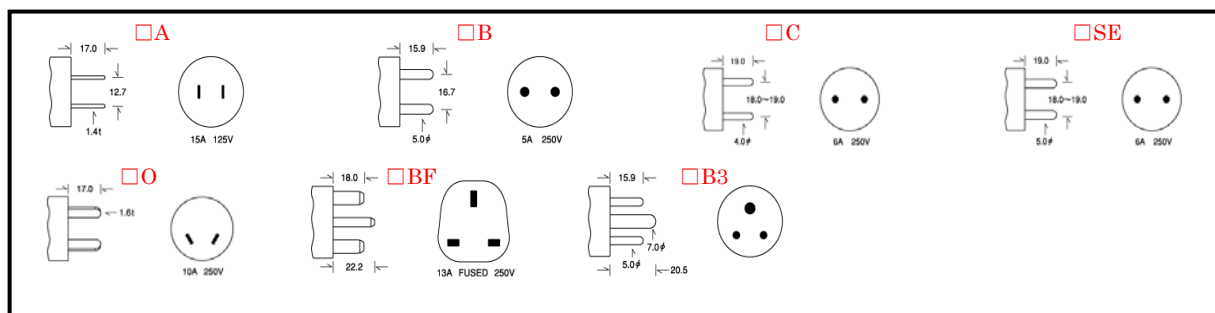
環境条件： 気温（最高） _____ °C ～（最低） _____ °C
 標高 _____ m
 年間降水量 _____ mm

電源：プロジェクトでの三相電源の有無 ○有 ○無
 公称（単相）AC _____ V * _____ Hz 容量 _____ ○W ○VA (W・VA：どちらか選択)
 （三相）AC _____ V * _____ Hz 容量 _____ ○W ○VA (W・VA：どちらか選択)
 (注) * 単相・三相とも複数の電圧がある場合は、両者とも記入の上、使用する方に○をして下さい。

単相のプラグ・コンセント形状

- ☐ 1. 現地適応型プラグを付ける必要がある。
☐ 2. 日本国内仕様で良い。

(1. を選択した場合、下記の図より1種類のみ選択して下さい。なお、下記のいずれにも該当しない場合は、具体的にプロジェクトサイトで使用されているプラグ形状を図等で提示して下さい。但し、指定されていても機材によっては当該プラグが付けられない場合もあります。)



日本国内向け製品しかない場合、現地電源に適合させるためのステップダウン／アプトランス使用の可否
☐ 可 ☐ 否 : (注) トランス対応機材しか供給できない可能性があります。

その他の項目：

水質： ☐ 軟水 ☐ 硬水

ガス： ☐ プロパンガス ☐ 都市ガス (_____ kcal) ☐ いずれも入手不可能

燃料の入手の容易さ： ☐ ガソリン ☐ ディーゼル ☐ どちらでも可

取扱説明書等：※未記入の場合、同梱用は1台につき（各）1部とします。

※JICA 提出用に別途必要な場合には、(4)に記載してください。

(1) 取扱説明書の他に必要な資料がある場合は、以下に記入してください。

例：試験成績表等

(2) 取扱説明書等の言語について、以下より1つを選んでください。

☐ あれば英語・なければ日本語でよい

☐ あれば英語と日本語・なければ日本語でよい

☐ あれば(語)・なければ英語でも日本語でもよい

☐ あれば(語)・なくても英語であること

☐ 翻訳してでも(語) (注)但し、翻訳料が必要なため対応不可能なことがあります。

(3) 取扱説明書等の必要部数(1台につき、1部以上必要な場合)

(各) 部/台

(4) JICA 提出用資料の要否 要 ・ 否

単位系: ☐メートル法(m, kg) ☐ヤード・ポンド法(ft/inch, lb(=pound)) ☐両方使用

その他一般情報

例: 、熱帯地・寒冷地仕様